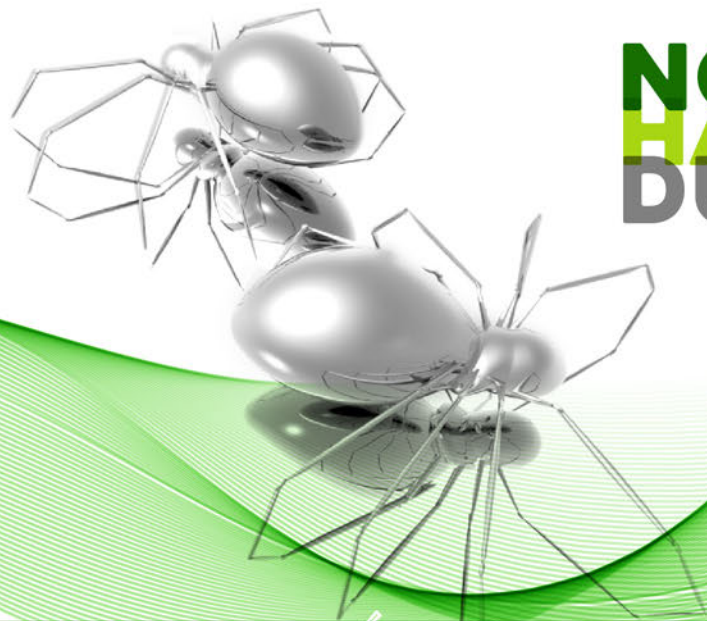


Dr.WEB

Anti-virus



NO HAY DUDA

Protege tus datos.

NO HAY DUDA, SÓLO PUEDE SER ÉL: **Dr.WEB**

VENCERÁ CONTRA TODAS LAS AMENAZAS DE RANSOMWARE, (GESTIONABLE 100% EN CLOUD)

Antiguamente, ser infectado por un virus en tus ordenadores no pasaba de ser una molestia. En la actualidad, existen una serie de graves amenazas que "secuestran" todos tus archivos de datos, cifrándolos con una clave que por conseguirla te pedirán una gran suma de dinero. Si a esto le sumamos que aparecen cada día nuevas versiones de cada uno de ellos, se hace muy difícil su detección por la mayoría de antivirus convencionales. **Dr. Web** es la única herramienta antivirus capaz de detectar un ataque ransomware, gracias a su gestión de firmas en la nube, y la gran capacidad de su laboratorio técnico. **Dr. Web** se comercializa como solución cloud -pago por uso-, y no necesita un servidor centralizado en la red de la empresa. Si ya es tarde, y tu sistema ha sido infectado con alguna de las variantes de ransomware, podemos ayudarte a recuperar tu información para que no tengas que pagar el rescate. Visita nuestro servicio de Desencriptado por Virus.



* Consulta precios especiales por volumen.

ventajas



Todos los s.o. Server y Desktop
Win32, Win64, Linux, Unix y OS-X



No necesitas comprar y actualizar
Pago por uso mensual por lo que necesitas



El antivirus más efectivo
contra Ransomware



**STOP
JURASSIC**

¿Es tu empresa una especie amenazada?



audidata
seguridad informática



Posibilidad de afrontar las amenazas ya durante la instalación.



Instalación centralizada remota usando las directivas de Active Directory, así como Login Script.



Consumo económico de recursos del sistema y control de la capacidad del hardware.



Distribución flexible de la carga del sistema de archivos del servidor gracias a la tecnología única de escaneo aplazado de archivos que se abren solo "para lectura".



Escaneo de segundo plano y neutralización de amenazas activas anteriormente desconocidas que impiden ser detectadas y eliminadas.



Subsistema de protección de la nube Dr.Web Cloud. Una respuesta instantánea a las nuevas amenazas.



Restauración de integridad del producto en caso de daño accidental o deliberado del mismo.



Inicio automático al iniciar el sistema operativo.



Escaneo de la memoria operativa, unidades de discos, discos lógicos, CDs, unidades de red, catálogos, archivos, archivos de correo, entradas de inicio de discos, formatos de correo.



Posibilidad de bloquear acceso al objeto malintencionado.



Administración de la protección de servidores de archivos y estaciones de trabajo dentro de la red local desde cualquier equipo protegido por Dr.Web. Sin instalar el Centro de control Dr.Web Enterprise Security Suite.



Escaneo multiflujo que asegura un periodo de respuesta mínimo.



Funcionamiento estable en condiciones de carga máxima, sin reducir significativamente el rendimiento del servidor de archivos.



Sistema de notificaciones que no distrae al usuario con muchos avisos*.



Protección de amenazas aún desconocidas por medio de prohibición de modificaciones de objetos críticos de Windows y control de acciones no seguras*.



Protección de funcionamiento del núcleo del sistema y de módulos propios contra errores, impacto de programas malintencionados y eventuales cambios.



Inicio del escaneo al dirigirse el usuario, el sistema operativo o cualquier programa a cualquier objeto que está por escanear.



Inicio de utilidades de escaneo antivirus y actualización. Manual, automático, según la programación creada previamente, por medios estándar del SO.



Escaneo de archivos archivados de cualquier nivel de anidamiento y de archivos comprimidos.



Notificación al usuario sobre la desconexión del servidor de archivos en caso de detectar una amenaza de virus.



**STOP
JURASSIC**

¿Es tu empresa una especie amenazada?



audidata
seguridad informática